

Bombola per ossigeno con flussimetro a scatti e presa



Immagine indicativa



Bombola per ossigeno completa di flussimetro a scatti e presa.

Caratteristiche specifiche

Bombola da 10 litri con protezione integrata e base per consentirne un appoggio stabile
Può contenere O₂ in pressione fino a 200 bar

Dati tecnici

Volume O ₂ a 200bar	2000 l
Ingresso	UNI (W 21,7x1/14") Tipo B
Presa (uscita)	UNI
Flusso in uscita dalla presa	140 ± 10 l/min
Pressione in uscita	3,5 ± 0,5 bar
Regolazioni flussimetro	0-1-1.5-2-3-4-6-9-12-15 l/min
Uscita flussimetro	Portagomma ø7mm
Scala manometro	0-300 bar
Materiali	Acciaio, PE, Ottone cromato, Al, PC

Dispositivo soggetto alla marcatura CE ai sensi della dir. 93/42/CE

BOMBOLA O₂ 10lt UNI C/GRUPPO
INTEGRATO E PRESA UNI
OX10098B

Rev.1 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it